

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le ~~XXSXX~~ Régisseur de recettes
de la D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE N° 308

1er JUILLET 1980

ARBRES FRUITIERS

LESSIVAGE DES TRAITEMENTS

Les nombreuses averses de la semaine écoulée ont lessivé la plupart des traitements. Il est rappelé qu'il faut environ 20-25 mm de pluie pour assurer le lessivage d'une application phytosanitaire qui a eu le temps de sécher après sa réalisation.

Si cela n'a pas encore été réalisé, il convient d'intervenir à nouveau avec un insecticide efficace contre le carpocapse auquel il est recommandé d'adjoindre un fongicide pour assurer la protection des arbres vis-à-vis de la tavelure.

A l'exception du lessivage, les indications contenues dans le Bulletin Technique du 24 Juin 1980 demeurent valables.

VIGNES

MILDIU DE LA VIGNE

Les températures actuelles sont peu favorables à un développement rapide de la maladie, mais avec le début de la floraison les vignes sont particulièrement sensibles au mildiou. En raison d'une pluviométrie importante en toutes régions, il convient de renouveler la protection conseillée dans les Bulletins Techniques des 17, 20 et 24 Juin quels que soient les fongicides utilisés.

Rappelons qu'après une pluie d'orage, 15 à 20 mm d'eau tombée en quelques minutes ou une pluie fine de 20 à 30 mm, une nouvelle application doit être exécutée immédiatement sans attendre un nouvel avis de la Station d'Alertes Agricoles si l'on n'utilise pas de fongicides systémiques.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Dans les communes contaminées par le Black-rot, le traitement dirigé contre le mildiou de la vigne doit être réalisé en utilisant un produit efficace contre le Black-rot à la dose nécessaire.

OIDIUM DE LA VIGNE

Il convient de profiter du traitement contre le mildiou pour continuer à assurer la protection contre l'oidium dans les vignes sensibles. Il est possible, éventuellement, d'effectuer un poudrage dès la prochaine belle journée.

BOTRYTIS DE LA VIGNE

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de la pourriture grise sur grappe. Une surveillance est donc nécessaire.

PYRALE DU MAIS

MAIS

En élevage, la majorité des chenilles se sont nymphosées. Si les conditions climatiques se maintiennent, le vol important pourrait être observé vers la fin de la première décade de Juillet et la période optimale d'intervention pourrait débuter dans environ deux semaines.

P./..435

BOTRYTIS DE LA FEVEROLE

FEVEROLE

Des attaques de botrytis sont fréquemment observées dans les cultures de féveroles. Lorsque les conditions climatiques sont très favorables à la maladie, comme c'est le cas actuellement, des attaques tardives peuvent provoquer de fortes chutes de rendement. En présence de nombreuses petites taches de couleur chocolat, sur le feuillage, une intervention fongicide avec une association composée d'un benzimidazole et d'un dithiocarbamate comme le Peltar à raison de 4 kg de produit commercial par hectare peut se justifier s'il est possible de pénétrer dans les cultures sans causer trop de dégâts.

BLES TENDRES D'HIVER

CEREALES

Les cultures qui ont atteint le stade grain pateux sont plus fréquentes.

MALADIES

Malgré le développement des maladies du feuillage et des épis seules les cultures très tardives qui terminent leur floraison peuvent justifier une intervention.

RAVAGEURS

Les cultures ayant atteint le stade pateux ne sont plus sensibles aux attaques de pucerons. Rarement plus de 30 % des épis sont colonisés et de nombreuses populations de pucerons régressent. Une surveillance des cultures tardives est cependant nécessaire dans le département du Loiret ; région de PATAY et d'ORLEANS notamment, pour intervenir si un épi sur deux est colonisé par au moins 5 pucerons.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

POMMES DE TERRE

Le traitement préconisé dans le Bulletin Technique du 17 Juin 1980 a été lessivé. Il est donc nécessaire de le renouveler.

Bien que les conditions climatiques soient favorables au développement de la maladie, aucune tache de mildiou n'a encore été observée ou signalée. Dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou, il est donc demandé à toutes personnes (agriculteurs ou non) de la région "Centre" de bien vouloir envoyer au Service de la Protection des Végétaux les taches de maladie qu'ils pourraient trouver dans les cultures ou sur des repousses (même issues de tas de déchets).

LESSIVAGE DES TRAITEMENTS

CULTURES LEGUMIERES

Comme pour les autres catégories de cultures, la plupart des traitements ont été lessivés par les nombreuses pluies de la semaine dernière. Il est donc recommandé de renouveler les interventions phytosanitaires, en particulier pour la Teigne du poireau, la septoriose du céleri, la tordeuse du pois, etc... Pour les modalités d'intervention, il convient de se reporter aux Bulletins Techniques précédents.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"CENTRE"

G. BENAS